

Винахід належить до галузі медицини, а саме до лазеротерапії, і може бути використаний для лікування псоріазу та його ускладнень. Спосіб за винаходом передбачає вплив низькоінтенсивним геліонеоновим лазером на уражену поверхню, паравертебральні зони на рівнях L2-L3, Th9-Th11, D7-D8, транскутанне опромінення крові на ліктьову вену та додаткове опромінення біологічно активних точок VC22, VC17, RP16.